Cited Ref 1

•	ф	請	Ð	期	82 5. 31	
	索			贬	82207518	
	额			뀖	B25 B 13/46	

A4 C4

(持先関請背面之注意事項再填寫本頁各欄)

(以上各欄由本局填註)…

		發明 專利說明書"新型		
一、發明 一、創作名稱	中文	称喻扳手之棘輪D頭快速拆換構造		
创作	英文	•		
	姓 名	際正章		
一、發明人	新 贯 (图籍)	中華民國		
二、创作人	住、居所	台中縣東勢鎮423 明正里東蘭街永盛巷七十九號		
	II			
	姓 名 (名稱)	詹正章		
	稍 () () () () () ()	中華民國		
三、中詩人	住、居所			
	(事務所)	台中縣東勢鎮423 明正里東蘭街永盛巷七十九號		
	代表人姓 名			

本纸張尺度通用中国国家标準(CNS)甲4规格(210×297公签)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

四、中文創作摘要(創作之名稱:

棘輪扳手之棘輪D.頭快速拆換構造

本創作係在提供一種有關棘輪扳手之棘輪D頭快速拆換構造,其構造係在於:該棘輪扳手頭部之一側開剖設製有一未置穿之圖槽.以供容置一嵌製塊與一方向調節鈕,並於圖槽之底緣凹陷有一彈簧槽,可供置人彈簧及鋼珠者;且令該鋼珠恰可頂制於嵌製塊左、右之凹弧珠槽中,俾能藉由方向調節鈕之撥轉,逕使嵌製塊兩側之任一棘齒,對棘輪D頭產生正、逆方向之限制作用者;然於,棘輪D頭之棘輪面上,則置穿設有一方形槽孔,係供置入一彈復元件及一定位塊之用,而該彈復元件與定位塊係受另一推桿其相對位置上凹弧槽之旋動作用,逕而形成上昇卡制與下降縮入之狀態,俾令棘輪D頭得以卡制或脫離於棘輪扳手頭部之溝槽限制,具有快速拆卸換裝各種不同規格棘輪D頭之實用性進步效益者。

英文創作摘要 (創作之名稱:

附注:本案已向

图(地区)中請專利、申請日期:

索號:

五、創作說明

一種棘輪扳手之棘輪D頭快速拆換構造,尤特指稱具有可以快速拆換、適用各種不同規格之棘輪D頭,俾能提供使用者僅須攜帶一枝棘輪扳手,即可隨意換裝各種棘輪,D頭,增加棘輪扳手之使用範疇與便利性者。

<創作附景>

按以,目前市面所見之棘輪扳手,其棘輪D頭組大都 皆係屬於固定之型態與構造,使用者在從事實際的工作時 ,必須攜帶多種不同規格、尺寸的棘輪扳手,以因應各種 不同工作上的需求,而造成使用者攜帶上極大不便之顧慮 者;同時,在實施定期的維修保養工作時,亦無法順利拆 卸取出棘輪D頭,常令棘輪D頭發生鏽蝕損壞之情形,導 致降低使用壽命與年限之缺失者。

有鑑於此,本創作人乃從事棘輪扳手之多年製造、生 達的實務經驗累積,並投入大量的研究開發與創新改良之 精神,企能提供一種可以有效解決上述習用棘輪扳手所存 在既存弊端之本創作:棘輪扳手之棘輪D頭快速拆換構造 着。

<具體實施例>

為使專精熟習此項技藝之人仕業者易於深入瞭解本創 作之構造內容及所能達成之功能目的, 茲列舉一具體實施 例並配合圖式詳細介紹說明如下:

一種棘輪扳手之棘輪D頭快速拆換構造,請配合參閱第一關所示:係本創作之立體分解示意圖。其構造主要係包括有:一棘輪扳手10、一嵌型塊20、一方向調節鈕30、一C型扣環40、一彈簧S1、一網珠R1、一棘

一棘輪扳手10,其本體大致具有一可供握持之把手 11及一頭部12,而該頭部12係供裝置所有機件之主 要部份,乃係在於頭部12之一側開剖設製有一未置穿之 问他121,並於該關槽121之底緣凹陷設有一彈簧槽 122者;再於頭部12之中心處置穿設有一軸孔123 ,並於軸孔123車製設有一階緣124,以供另一棘輪 10頭50之凸耳55得可嵌置其中(如A-A視圖所示) .且令該軸孔123之底緣處,恰與上述圖槽121相互 接通,再於較大軸孔123之壁面處,挖製設有一溝槽1 25者;

一嵌製塊20,條成左、右對稱之塊體,兩側圓弧之底緣處各別設置兩相互延接之凹弧珠槽21、22,並於兩側圓弧之上方角緣處,分別設有一正向與一逆向之棘齒23、24,中央則陷落呈一圓弧凹面25;再於嵌掣塊20中心樞軸處,設有一長圓凹槽26者;

一方向調節鈕30,係成一圓盤狀,大小恰可蓋住上 述轉輪扳手10之圓槽121,一側面突設有長圓凸柱3 1,條供插結於嵌製塊20之長圓凹槽26中,另端面則 向下延伸有一撥桿32,用以旋轉撥動該嵌製塊20形成 向左、向右或處於中央之位置,並於圖盤周處處剖設有一 環溝槽33者;

一彈簽 S 1 , 具適當之彈力, 並直接置入於上述棘輪

扳手10之彈簧槽122中者;

- 一鋼珠R1, 係配合放置於彈簧S1上, 具令該鋼珠 R1恰可頂制於嵌製塊20左側或右側之凹弧珠槽21、 22中者;
- 一C形扣環40. 乃係用來扣置於方向調節雖30之環滯槽33中, 俾在上述彈簧S1、鋼珠R1、嵌製塊20與方向調節鈕30依序裝入於棘輪扳手10之彈簧槽122與圓槽121之後, 得具有衡制扣合之組合功用者;
- 一棘輪D頭50,其前端乃係為一具有多種不同規格 尺寸之工作頭51,中段則為較大之棘輪52(為一定之 規格與尺寸者);而該,棘輪D頭50之中心處係穿設有 一輔孔53,末端並延伸設有一凸耳55,並於棘輪52 面上之近接處,實穿設有一方形槽孔54者;
- 一推桿60, 係成階段狀之桿體, 末端桿段處凹陷有一珠槽61, 中間桿段相對應於上述棘輪52之方形槽孔54處, 亦逐漸縮陷呈一圓弧凹槽62, 末端桿段處則凸大成一旋轉用之撥鈕63者;
- 一彈復元件70, 略具彈力,係供置入上述棘輪52 之方形槽孔54中,並藉由推桿60之旋轉作用,令該彈 復元件70得以隨著推桿60之圓弧凹槽62,呈一上昇 與下昇之動作者;
- 一定位塊80.下端呈一軸桿狀81,可以穿置於彈復元件70中,上端則呈一突出塊82.逕可限制於棘輪扳手10之溝槽125中,並依彈復元件70之上昇或下降動作,形成卡制或脫離於溝槽125之狀態者。

藉由上述各元件所組成之本創作,乃係提供一種棘輪 扳手之棘輪D頭快速拆換構造,請配合參閱第二、三、四 屬所示:係本創作之棘輪D頭限制正、逆與無限制轉動示 意圖。使用者可以左、右地調轉該方向調節鈕30之撥桿 32.即可選該嵌製塊20左、右之凹弧珠槽21、22 受限於下方之鋼珠R1,而使兩側之正向或逆向棘齒23、24,向上弧擺並對棘輪D頭50上之棘輪52產生正 逆方向之限制作用者;然當,該嵌製塊20處於中央狀態 時,即未具有限制該棘輪D頭50之作用,以利於使用者 拆換棘輪D頭50者。

訪再配合黎閱第五圖與第六圖所示:係本創作之棘輪 D頭嵌制狀態與拆卸狀態示意圖。即當使用者欲拆換不問 規格尺寸之棘輪D頭50時,僅須將推桿60之撥鈕63 旋轉至圓弧凹槽62恰與彈復元件70相互吻合的位置, 此時彈復元件70因為圓弧凹槽62所形成之空間,逕令 彈復元件70與定位塊80同步下降,並使定位塊80脫 師棘輪扳手10溝槽125之限制,逕可輕易取出整組之 棘輪D頭50,俾能更換不同規格尺寸之棘輪D載50(係包括一整組的棘輪D頭50、推桿60、彈復元件70 定位塊80等構件)者;而在裝入另一整組的棘輪D頭 50時,僅須先將該組的彈復元件70與定位塊80調轉 至作桿60其圓弧凹槽62相互吻合之位置處,使定位塊 80沒入於棘輪52面內,即可順利將整組的棘輪D頭5 () 實置於棘輪扳手10之軸孔123、124中,最後再 調轉推桿60之撥鈕63、令圓弧凹槽62逐漸離開彈復

元件70, 並持續藉由推桿60中間桿段之撑抵作用,令彈復元件70產生向上彈復之力量,遂將定位塊80推入定位於棘輪扳手10之溝槽125中,即可完成組合之工作者。

經由上述所陳之本創作:一種棘輪扳手之棘輪D頭快 速拆換構造,乃條經過本創作人實務製作完成之實物,並 然經多次反覆操作、測試之結果顯示,的確已經可以達到 下列之預期功能目的:

- 1. 本創作提供使用者儘須攜帶一組棘輪扳手,並配合多種不同規格尺寸之棘輪D頭組,即可應付各種不同的使用狀況,減輕使用者攜帶多組棘輪扳手之負擔,同時增加棘輪扳手之適用範圍者。
- 2. 本創作在提供使用者實際從事拆換不同的棘輪 D 顯時,完全不需要其他工具之幫助,即可輕易地達成拆卸 、更換之工作者。

緣此,本創作人業經普遍查訪市面上所販售之棘輪扳手,並未發現或曾見聞具有相同構造之産品,實已符合新型專利「首先創作」、「實用性」與「進步性」之成立要競,爰依專利法第九十五條之規定,向 鈞局提出新型專利之申請。

<關試簡單說明>

第一圖:係本創作之立體分解圖。

第二圖:條本創作之棘輪D頭限制正轉動示意圖。

第三圖: 係本創作之棘輪D頭限制逆轉動示意圖。

第四圖:條本創作之棘輪D頭無限制轉動示意圖。

第五圖:係本創作之棘輪D頭嵌制狀態示意圖。

第六圖:係本創作之棘輪D頭拆卸狀態示意圖。

<圖號說明>

TO.	棘輪扳手。	1 1.	把手。
12.	西西岛区。	121.	圓槽。
122.	那海岸村	123.	车由于L。

124. 階線。 125. 溝槽。

20. 嵌製塊。 21、22. 凹弧珠槽。

23、24. 正、逆向棘齒。 25. 圓弧凹面。

26. 長圓凹槽。

30. 方向調節鈕。 31. 長圓凸柱。

32. 撥桿。 33. 環溝槽。

S1. 彈籤。

R 1. 鋼珠。 4 O. C形扣環。

50. 棘輪D頭。 51. 工作頭。

52. 棘輪。 53. 軸孔。

54. 万形槽孔。 55. 凸耳。

60. 推桿。 61. 珠槽。

62. 圓弧凹槽。 63. 掇鈕。

70. 彈復元件。

80. 定位塊。 81. 軸桿狀。

82. 突出塊。

D7

六、申請專利範圍

1. 一種棘輪扳手之棘輪D頭快速拆卸構造,其構造係由: 一棘輪扳手、一嵌製塊、一方向調節鈕、一〇型扣環、一彈廠、一鋼珠、一棘輪D頭、一壓縮彈簧、一定位網珠、一推桿、一彈復元件、一定位塊等元件所組合而成者;其特徵乃係在於:

一棘輪扳手,之頭部一側開剖設有一未實穿的圓槽, 係供設置旅製塊與方向調節組者;並於圓槽底緣凹設一彈 簽槽,可供置入彈簧及鋼珠者;再於頭部之中心處實穿設 有一軸孔,並於軸孔處車製一階緣,以供穿置棘輪D頭之 用,且令該軸孔之底緣,恰與上述圓槽相互接通,並於漸 核處之壁而上,環製設有一溝槽者;

一嵌型塊, 左、右對稱, 兩側各呈圓弧狀, 底緣相接 處並設有左、右各一之凹弧珠槽, 且令上述之鋼珠得以藉 由彈箭之彈力, 恰可彈止於左側或右之凹弧珠槽中者; 然 於原緣處則分別設有一正向、一逆向之棘齒, 中央則成一 個弧凹面, 中心處另設置有一長圓凹槽者;

一方筒調節鈕, 恰可覆蓋住上述棘輪扳手之圓槽, 一侧面突設有長圓凸柱, 可與嵌製塊之長圓凹槽結合固定者; 另一端面則向下延伸有一撥桿, 用來撥轉帶動該嵌製塊處於向左、向右或中央位置者; 並於周處處設置有一環溝槽, 乃係供做另一〇形扣環扣結組合於圓槽中者;

六、申請專利範圍

設有一軸孔,可供穿置另一壓縮彈簧、定位鋼珠及推桿者 ; 並於棘輪面上恰與上述棘輪扳手之薄環對應位置處, 縱 向胃穿設有一方形槽孔, 係可置入一彈復元件及一定位地 岩 :

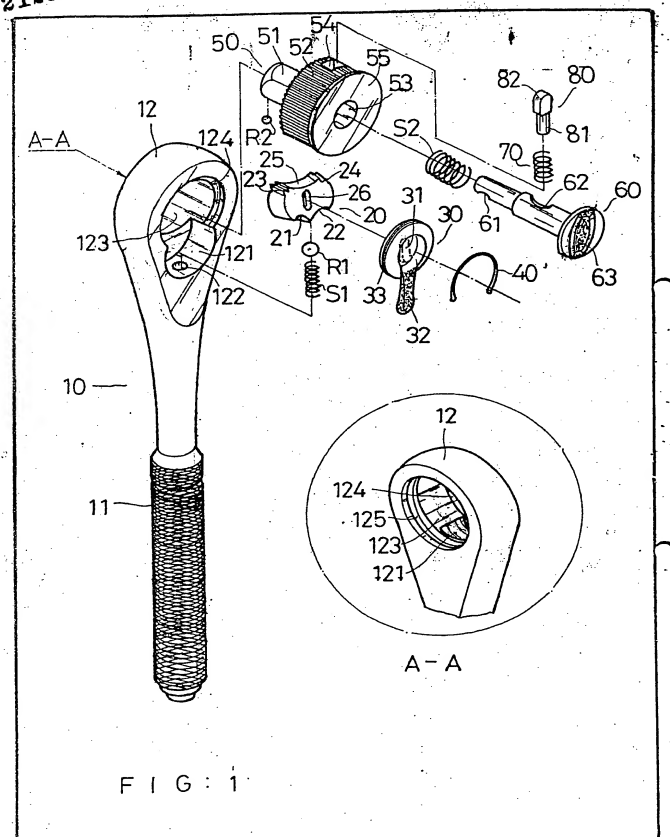
B7

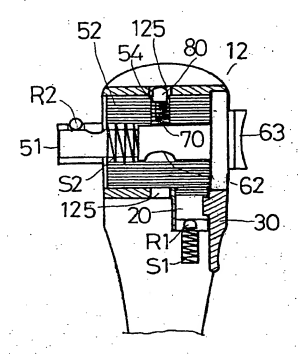
C7. D7

-推桿、係成階段狀之桿體,中間桿段處恰與上述棘 輪之方形槽孔對應處,逐漸縮陷呈一圓弧凹槽,用以形成 容置彈復元件之適當空間者;末端桿段則凸大成一撥動用 之類組署。

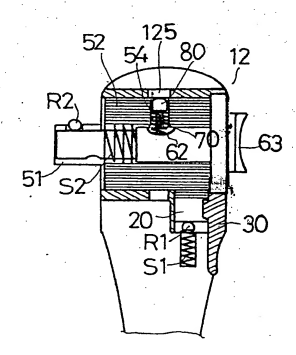
- 2. 如申請專利範閱第一項所述的棘輪扳手之棘輪 D **丽快速拆卸構造,其嵌製塊係受方向調節鈕之左、右撥動** . 而使兩側之正向或逆向棘齒, 向上弧擺並對該棘輪產生 证方向或逆方向之限制作用,而常嵌製塊處於中央狀態時 即未具有限制該棘輪D頭旋動取出之作用者。
- 3. 如申請專利範圍第一項所述的棘輪扳手之棘輪D **驱快速拆卸構造,該彈復元件與定位塊係受推桿其相對應** 處其圓弧凹槽之旋動作用, 逕而形成上昇卡制或下降縮入 俾今棘輪D頭具有卡制或脫離於棘輪扳手溝槽限 制之作用著。

经海部中央標準局員工消費合作社印製





F I G: 5



F 1 G: 6

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.